

# CS-265 Mini-système CD Hi-Fi











# L'alliance de couleurs et de caractéristiques élégantes pour une écoute encore plus agréable

Grâce à une association simple et rapide avec les mobiles par NFC, à la technologie Bluetooth et à une amplification plus puissante que jamais, le CS-265 offre un son ample et brillant dans un espace restreint. Le lecteur CD haute qualité en façade accueille les CD audio classiques ainsi que les disques encodés MP3 et WAV. De plus, les utilisateurs de mobiles sous iOS bénéficient d'une connexion USB ultraclaire. Il est aussi possible de lire les fichiers MP3 d'une clé USB et de sélectionner les morceaux à l'aide de la télécommande incluse : quelle que soit la source sélectionnée, vous découvrirez un son inattendu au regard des dimensions modestes du système. Un amplificateur numérique de nouvelle conception et de puissantes enceintes deux voies pour étagère permettent de révéler des détails cachés dans le mixage et diffusent la musique dans l'ensemble de votre pièce. Vous préférez des basses puissantes, ou une ambiance plus décontractée ? Un contrôle de tonalité adapté et une fonction Super Bass à deux modes vous permettent de trouver une balance parfaite. Le CS-265 se décline en plusieurs couleurs vives et éclatantes, et séduit par ses lignes fines et élégantes. Il s'agit sans doute du mini système le plus branché et offrant le meilleur son que nous ayons jamais proposé à ce prix. D'aspect rassurant de par son poids et sa robustesse, il est parfaitement digne de nos 65 années d'expérience dans le secteur de la hi-fi.

### CR-265 Ampli-tuner CD

Caractéristiques de l'amblificateur et du lecteur CD

- 20 W/canal (6  $\Omega,$  1 kHz, 10 % de distorsion harmonique totale, 2 canaux en service, norme CEI)
- Amplificateur numérique performant pour un son stéréo clair et équilibré
- Traitement audio numérique intégral
- Bluetooth version 4.0 pour appareils mobiles, tablettes et PC
- Connexion NFC rapide et pratique pour la diffusion Bluetooth (appareils compatibles NFC uniquement)
- Lecture des CD audio, CD-R et CD-RW et encodés MP3\*
- Port USB en façade pour connexion d'un iPod/ iPhone/iPad et de clés USB
- Fonction Super Bass à 2 modes
- 3 modes de lecture des CD (Normal/Aléatoire/
- 3 modes de répétition des CD (Disque/1-Dossier/Piste)
- Entrée audio analogique pour appareils externes

- Contrôle de tonalité (graves/aiguës)
- Fonction de programmation

# Caractéristiques de connexion USB

- Compatible avec les appareils iPhone/iPod touch/iPod nano/iPad
- Connexion USB numérique directe pour une qualité audio claire et détaillée
- Commande audio à l'aide de la télécommande fournie ou via un appareil connecté
- Lecture temporisée et minuterie d'arrêt pour iPod/ iPhone/iPad
- Recharge de l'iPod/iPhone/iPad
- · Modèles compatibles : iPhone, iPhone 3G, 3GS, 4, 4s, 5, 5s, 5c, iPod touch (1G, 2G, 3G, 4G, 5G), iPod nano (2G, 3G, 4G, 5G, 6G, 7G) et iPad (1G, 2G, 3G, 4G, Air, mini, mini avec écran Retina)
- Lecture de fichiers MP3 stockés sur des clés USB compatibles

### Autres caractéristiques

- Syntonisation FM avec 30 stations présélectionnées
- RDS (PS/RT)
- Minuteur de programmes (Quotidien/Répétition/Une fois)
- · Minuterie d'arrêt
- Intensité d'affichage (Fort/Faible/Variable)

#### D-T25 Enceintes Bass Reflex 2 voies

- Haut-parleur de graves de 10 cm
- Tweeter à dôme symétrique de 2,0 cm
- · Côtés non parallèles afin d'éviter l'apparition d'ondes stationnaires internes
- Construction robuste et élégante, finition avec couleurs assorties
- Blindage magnétique pour éviter les interférences
- Design élégant avec grille sculptée
- Impédance : 6 Ω
- Puissance d'entrée maximale : 40 W
- Réponse en fréquence : 80 Hz –20 kHz



#### Une qualité de son parfaite avec une puissance et une netteté accrues

Pour obtenir un son exceptionnel dans un espace restreint, l'association d'un ampli distinct avec des enceintes stéréo est incontournable. L'ampli-tuner CR-265 d'Onkyo offre une puissance d'amplification supérieure de 25 %, avec une performance signal/bruit améliorée par rapport au modèle populaire qu'il remplace. Ainsi, le son apparaît plus clair avec moins de distorsion à volume élevé. De robustes enceintes à deux voies offrent une acoustique plus profonde et plus étendue, pour une lecture encore plus immersive

#### Enceintes 2 voies de haute qualité pour une résolution améliorée des détails

Le CS-265 comprend une paire d'enceintes 2 voies Bass Reflex dotées de haut-parleurs de graves de 10 cm et de tweeters à dôme symétrique de 2 cm afin de garantir une reproduction claire de l'ensemble du spectre sonore Les caissons présentent des bords arrondis, des grilles sculptées et une forme trapézoïdale d'avant en arrière qui réduit les ondes stationnaires internes - un phénomène qui peut étouffer le son. Ces enceintes compactes et robustes garantissent une adaptation confortable et un son exceptionnel dans les espaces les plus restreints.

# Diffusion sans fil depuis un appareil mobile ou un

La technologie Bluetooth intégrée vous permet de diffuser sans fil le son en lecture sur votre ordinateur, mobile ou tablette. Une fois l'association effectuée, vous pouvez profiter de tous les albums de Spotify sur la musicothèque de votre smartphone, avec un son stéréo enrichi.

### Association rapide et aisée grâce au protocole NFC

Vous pouvez également connecter sans fil au CS-265 tout appareil mobile disposant de la technologie NFC (Near

Field Communication). Il suffit de mettre votre appareil et l'ampli-tune en contact pour que l'association Bluetooth s'effectue en auelaues instants. Appuyez simplement sur quelques boutons pour profiter à tou moment d'un son sans fil rapidement et aisément, sans saisir aucun mot de passe

## Connexion claire et nette pour votre iPod/iPhone/iPad

Vous pouvez connecter quasiment tout type d'iPhone, iPod touch, iPod nano ou iPad via le port USB en façade, et le recharger tout en écoutant votre musique. La sélection de votre musique s'effectue par la télécommande du système ou directement depuis l'appareil connecté. Les signaux audio sont transportés numériquement (sans passer par les circuits de conversion analogique de l'appareil) pour un son nettement plus clair, tandis que la connexion prend en charge la lecture de fichiers MP3 via une clé USB compatible.

#### Fonction Super Bass

Parfois, la musique nécessite un peu de puissance supplémentaire. La fonction Super Bass à 2 modes du CS-265 donne un coup de fouet bienvenu aux basses, accentuant ainsi parfaitement la contrebasse et la grosse caisse, sans distorsion, discordance ou résonance

### Lecteur CD en façade silencieux et fluide

Notre lecteur CD en façade propose une manière pratique et sécurisée de profiter de vos CD, avec une diminution des risques d'éraflure et un chargement pleinement fluide, rapide et silencieux. L'ampli-tuner inclut des fonctions pratiques telles que les modes de répétition Piste, Album et Dossier ainsi que l'option de lecture aléatoire. En outre, il reproduit les CD audio classiques, les disques CD-R/RW et les albums encodés MP3 et WAV.

#### Tuner FM avec 30 stations présélectionnées

Passez sur l'une des 30 stations de radio FM présélectionnées sans craindre de perdre la station que vous êtes en train d'écouter. Une fois que vous avez sauvegardé vos favoris, plus besoin d'effectuer de recherche et de les reprogrammes : une sauvegarde en mémoire sans batterie les conserve en sécurité, même si vous débranchez le système.

#### Une prouesse en matière d'acoustique et d'élégance

Quelle est la couleur qui vous convient ? Choisissez le minisystème CD hi-fi CS-265 qui correspond à votre style et à la décoration de votre pièce parmi un large éventail de couleurs fantaisie, allant du rouge vif au jaune éclatant en passant par un bleu clair élégant. Ou bien restez dans la simplicité avec un blanc immaculé ou un noir frais

### **SPÉCIFICATIONS**

#### SECTION AMPLI-TUNER CD

Section amplificateur Puissance de sortie 70W + 20W (6 Ω. I kHz distorsion harmoniqu totale de 10 %, 2 canaux en service, norme CEI)

THD+N (distorsion harmonique totale + bruit) 0.1% (1 kHz, 1 W)

Sensibilité et impédance d'entrée 1000 mV/10 kΩ (ligne) Réponse en fréquence 30 Hz-22 kHz/+3 dB, Contrôle de tonalité ±7 dB, 80 Hz (graves) ±7 dB, 10 kHz (aiguës) 77 dB (ligne, IHF-A) Rapport signal/bruit

Impédance des enceintes 6 Ω–16 Ω Section tuner

THD (Distorsion harmonique totale)

Plage de fréquences de réception FM 87.5 MHz-108 MHz Présélections FM 30 stations Section lecteur CD Réponse en fréquence 30 Hz-20 kHz

Données générales

Alimentation électrique Consommation électrique 32 W Consommation électrique sans sor

Consommation électrique en veille

0.4 W (iPod/iPhone/iPad non connecté) 215 × 99 × 273 mm Dimensions (I x h x p) Poids 1.9 kg

#### SECTION ENCEINTES

SECTION ENGENINES	
Type d'enceinte	2 voies, Bass Reflex
Membranes	
Haut-parleur de grave	es de 10 cm
Tweeter	à dôme symétrique de 2,0 cm
Réponse en fréquence	80 Hz–20 kHz
Fréquence de coupure	10.4 kHz
Niveau de pression en so	ortie
·	82 dB/W/m
Puissance d'entrée max.	40 W
Impédance nominale	6Ω
Données générales	
Dimensions (l x h x p)	130 x 210 x 176 mm
Poids	1.7 kg

## **EMBALLAGE**

Dimensions (I x h x p)	357 × 406 × 281 mm
Poids	6.7 kg

#### Accessoires fournis

- Antenne FM intérieure 
  Câbles d'enceinte et coussinets de base
  Manuel d'instructions 
  Télécommande



CR-265(W) Vue arrière









Conformément à sa politique d'amélioration continue des produits, Onkyo se réserve le doit de modifier les caractéristiques techniques et l'aspect de ses produits sans préavis. iPhone, iPhod, iPhod classic, iPhod nano, iPhod shuffle, iPhod touch et iPad sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les expressions « Made for iPhod », « Made for iPhod » signifient qu'un appareil electronique a été conçu pour être spécifiquement raccordé à l'iPhod, l'Phone et l'iPad, respectivement, et a été certifié conformes de performances d'Apple par le développeur. Apple décline toute responsabilité relative au fonctionnement de cet appareil ou à sa conformité aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de cet appareil avec un iPod, un iPad peut altérer les performances sans fil. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartement à leurs propriétaires respectifs.